Biotopname																	TK10							Biotop-Nr.				
Bruchwald südöstlich Mildenitz im Wolfsh						agener Park											0	5	0	9	- [3	2 1	-	4	0	0	8
																			Ans	chlu	ß in	ΤK		_				
										-	Π										-		_	_				
Standort /	Geologie te Moräner	sonko											X								- -			-				
versumpn	le Morarier	ISCIIKC																			- L			╛				
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland												•			•							_	n-Nr.	7		Bild		
3 2 2																Luft	bild-	Nr.					7 9	┦-	0	6	4	9
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Größe in ha						-	7	0	6	8			
Mecklenb	urg-Strelitz	•				Mildenitz							Länge in m					1	┦′			U	-					
														min. Breite in m						, ,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m						,								
15384						1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
.						NLP							ı	FND		NP				FiB								
Schutzmer geschützt n	r kmale nach §20 LN:	atG M-V		Х	1	NSG					LSG			BR				FFH-Geb.										
goodnatzti					1	ND						GLB			FnB				Wald-			reser	vat					
	Hauptcod.	Nebencod	е																		Ül	Überlagerungscode						
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$			l						I	l												U	M	S			Ш
%	1 0 0				Ш						L																	
	seinheiten																											
Sumptsegg	gen-Erlenbru	chwald																										
Habitate +	Strukturen		Н	_ A	0	Η,	D	L	Н	S		ЕН	, Z	_I R		1 1			1				\top					
1 1	1 1	1 1									_												+					Н
Reschreib	ung / Beson	derheiten	1								_		1															Н
	nmende Kri																											
	eichtum (Flor											_	vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											+																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	-	_		relati			-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Iandschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Х	- 11	ittste	indi	otop /	verr	netz	ungs	stunk	tion										
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y W G				1				<u> </u>		ı												ke	eine G	efäl	nrdur	ng		
7 . S . F																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 5 0 Relief	9 - 3 :	2 1 - 4 0 0 8 Exposition					
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph (k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht h naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland. in Grünland. in Jumgebung Grünland. in Grünland. in Nadelwald	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senk Kerbt Sohle	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	k g N NO O SO SS SW W NW NW NW Tileßgewässer Frockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Neg Straße, Parkplatz Bahnanlage					
Rodenentnahme										
Pflanzenarten vereinzelt Athyrium filix-femina Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex remota	e MV, fett: Art der BArtSchV) Scutellaria galericula	ata	Solanum d	ulcamara					
			T-							
Verwendete Unterlagen				Oatum erste Be Oatum letzte Be						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ba	auer		F	oto: 1	Folgeseiten: 0					